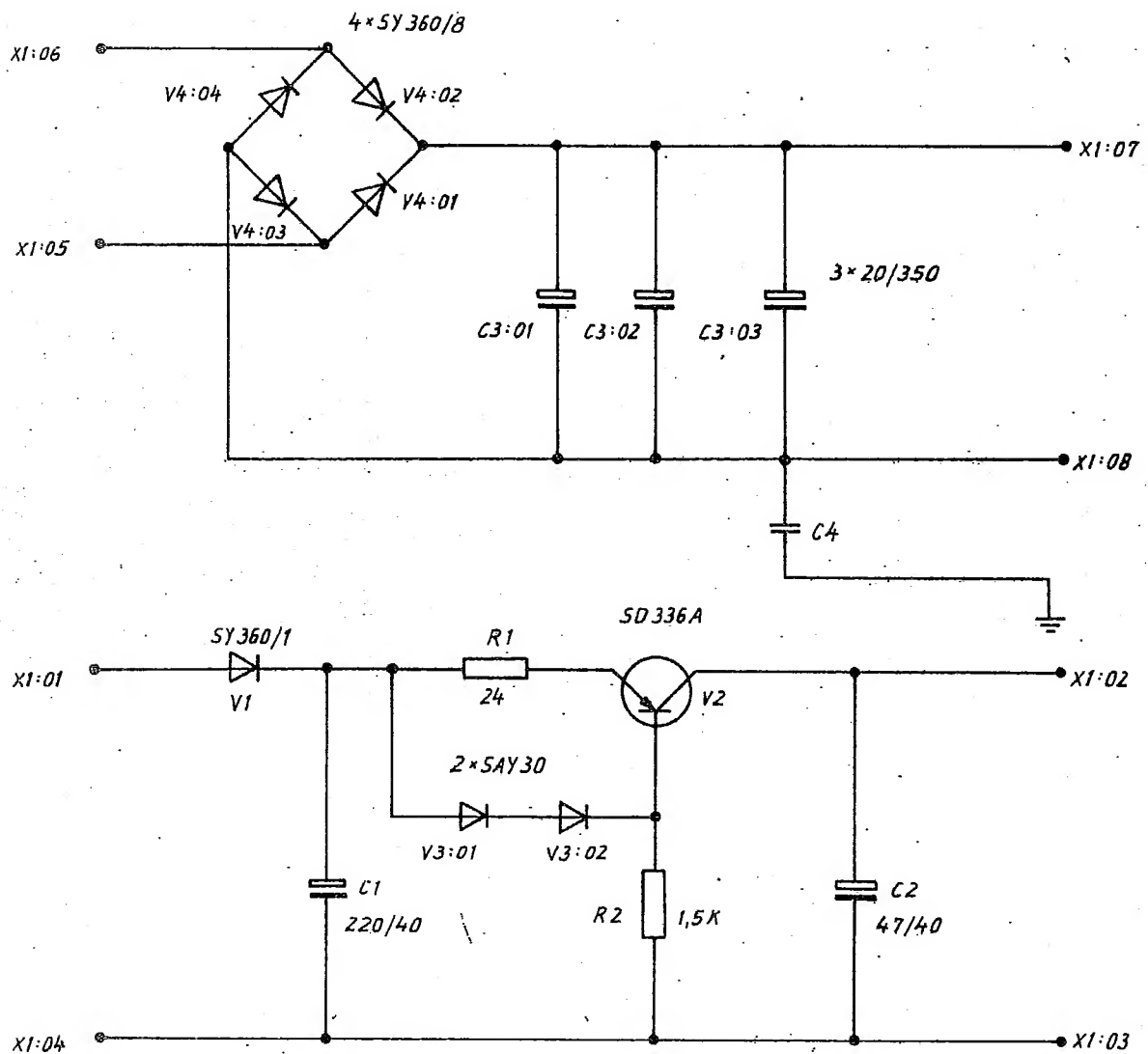


Submodul	U _a	BLP1	BLP2	O1.1...O1.4	L1.1/R5	L 1.2	WT1	dT1
1.56.053703	5 V	051-1803	051-1903	4x1000/6,3	10 uH	10 uH	5	1,3 mm

R 3	R12	R13	R14	R17	R15	R25	R28	V12	V13
3,48	147	681	121	39	5,6k/120	1,8k	215	5,1	SF 018

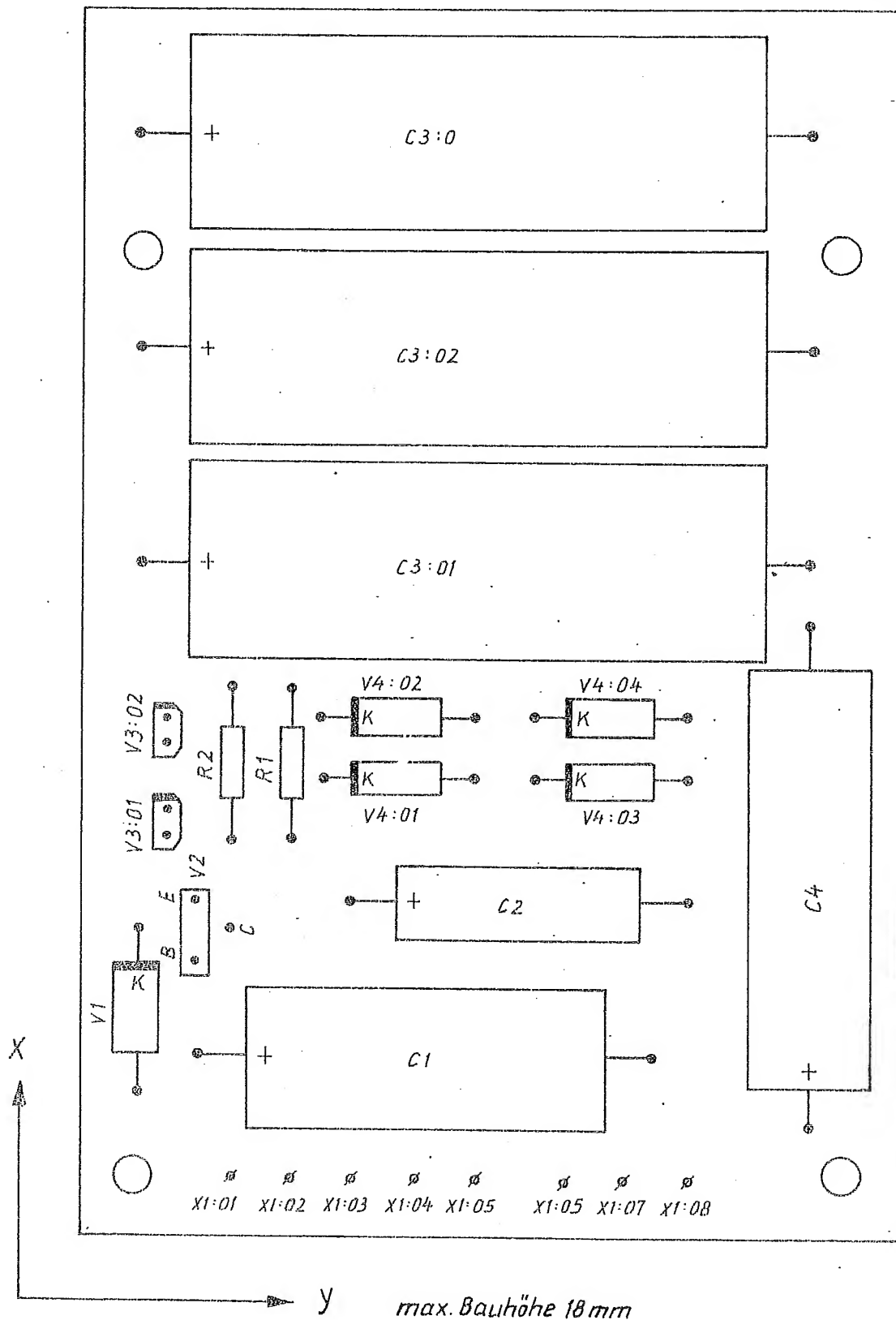
Anlage 12

Bl. 3 Submodul Stromlaufplan 1.56.053700.7/04



Anlage 14

Stromlaumplan BLP Typ 045-8061/k 8172



$C1, C3:01...C3:03$ an Leiterplatte festbinden

Anlage 15

Belegungsplan BLP Typ 045-8061/k 8172

Hersteller:

VEB Elektronik Gera

Betrieb im Kombinat VEB Elektronische Bauelemente

Parkstraße 3

DDR - Gera

6500

Exporteur:

Robotron-Export/Import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der

Deutschen Demokratischen Republik

Allee der Kosmonauten 24

DDR - Berlin

1140



VEB Robotron-Elektronik Zella-Mehlis 1986

AT-Nr. 82400 441 ~~189~~ 606